



**DUCATI**

**PER LE RIPARAZIONI ED I RICAMBI  
USATE ESCLUSIVAMENTE PRODOTTI**

# Mod. 612 • RADIORICEVITORE • Allocchio, Bacchini & C.

C. M. R. 10

156

## Dati commerciali e di listino

Supereterodina a corrente alternata a sei valvole e sei gamme d'onda. Indicatore di sintonia al neon. Costruzione di qualità. Scala gigante inclinabile.

## Schema

Ricevitore a cambiamento di frequenza con circuito amplificatore all'ingresso servito da una 6K7, cambiamento di frequenza con una ECH4, media frequenza amplificata da una 6K7, rivelazione CAV e amplificatrice di BF 6Q7; finale a fascio elettronico 6V6. L'alimentazione è disimpegnata dalla 5Y3.

## Gamme d'onda

Sei di cui una media e cinque corte.

## Indicatore di sintonia

Al neon, di grande efficacia.

## Circuiti accordati

Sette sempre inseriti di cui quattro a media frequenza.

## Media frequenza

Accordata su 465 kHz.

## Regolazione del tono

Controreazione di BF dosata con potenziometro.

## Radiofonografo

Preso per fono con speciale commutatore (vedere mod. 715).

## Altoparlanti

Elettrodinamico; potenza di uscita 4,5 W. Eccitazione 1700 ohm.

## Valvole (tipi e zoccoli)

Serie mista; una europea, cinque octal glass.

1	2	3
6K7 (7-R)	ECH4 (53)	6K7 (7-R)
4	5	6
6Q7 (7-V)	6V6 (7-AC)	5Y3 (5-T)

## Lampade della scala

Otto a 6,3 V. Sei di esse sono commutabili per l'indicazione di gamma.

## Tensioni di alimentazione

Adattabili sulle seguenti tensioni alternate: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.

## Mobile

In legno finemente lavorato, soprammobile.

## Anno di costruzione

1942 successivamente sostituito dal «615».

## Costruttore

Allocchio, Bacchini & C. - Corso Sempione, 93 - Milano.

## Note di servizio

(134) In difetto dei rispettivi circuiti questo schema può essere utile per il «615» e per il «715»; il primo differisce per la sostituzione dell'indicatore di sintonia con un tipo elettromagnetico e un diverso pentodo in AF (l'EF9 anziché EK7); il «715» varia per l'aggiunta di una 6V6 che è inserita in push-pull in uscita.

Le valvole sono di tipo corrente e noto. Per i collegamenti allo zoccolo vedere «Radio Service» seguendo le indicazioni contenute nelle pagine 325 e seguenti della seconda edizione.

## TENSIONI E CORRENTI - Corrente anodica generale 78 mA

Sul primo condensatore di filtro: 390 volt

TENSIONI IN VOLT	Valvola I 6K7	Valvola II ECH4	Valvola III 6K7	Valvola IV 6Q7	Valvola V 6V6	Valvola V 5Y3
Tensione anodica	230	240	200	115	235	390
Tensione gr. schermo	95	85	85	—	245	—
Tensione griglia pilota	- 1,7	- 1,6	- 2,1	- 1,6	- 12	—
Tensione anodo oscill.	—	130	—	—	—	—

